Issue	e Class	sificati	on

Application No.	Applicant(s)	
10/627,605	OKA, TOSHIHIDE	
Examiner	Art Unit	
Cassandra Cox	2816	

			-	· ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	• .			·						
			ORI	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	327	7		2	327	9		:	:										
IN	TER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION															
н	0	3	D	9/00	-			1						.*					
		_		1				**		0.0					•				
					1:				; .	:				·,· ;					
				1	-		: •					.:		,					
	: ::::			1			20	11 1	1										
Tu	m	(Aş	sistai	nt Examiner) (Dant Examiner)	25 04 e) 8/04 (Date)		<b>IPERVISORY</b>	P. CALLAHAI PATENT EXA Y CENTERP2	MINE	R	0	Claims A .G. Claim(s)	Allow	ved: 7 O.G. Print Fi	:				

⊠ c	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant									cant		PA		□ T.	D.	☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original
	1			31	· .		61			91			121			151	*		181
	2		,	32			62	],		92			122			152			182
	3			33	٠.		63	]		93			123		i	153			183
	4			34	• :		64	].		94			124	i ra		154			184
	5			35			65	] :		95			125			155			185
	6			36	-7		66			96	17.77		126	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		156			186
	7	rumm verstud (+4)		37	n nine		67		_	97			127			157			187
	8			38	. 4		68			98			128			158	<u>4</u> :		188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132	- 4		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134		1	164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	·		77			107			137			167			197
	18			48	1		78	].		108			138	i. 4		168	7		198
	19			49	l		79	]		109			139			169	K		199
	20_			50			80	] [		110			140	•		170			200
	21			51			81			111	-		141			171			201
	_22			52	ļ		82			112			142	:		172			202
	23			53			83			113			143			173	 :		203
	24			54			84			114	į		144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	]		_56_	ļ		86			116			146			176			206
	27			57			87	:		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59		11	89			119			149	N = 1		179			209
	30	:		_60			90			120			150			180	3		210